

FICHE TECHNIQUE

3M™ Tegaderm™ + Pad

Pansement adhésif transparent stérile avec compresse

Marquage CE classe IIa - 0086

I - Indications :

- Pansement primaire avec compresse pour soins de plaies aiguës suturées ou non, incisions chirurgicales, brûlures abrasions modérément exsudatives, sites donneurs de greffe. Balnéothérapie.
- Protection de sites de cathéterisme vasculaire.

II - Caractéristiques :

Ce pansement adhésif transparent stérile est très souple et résistant ; il ne laisse passer ni eau ni bactéries, ni virus (HIV 1 et HBV), et possède une bonne perméabilité à l'oxygène et à la vapeur d'eau ; il favorise la cicatrisation en milieu humide, et limite la recolonisation bactérienne pendant 7 jours. Imperméable à l'eau, il autorise les douches. Le cadre de pose rend sa pose aisée.

La compresse centrale est non adhérente à la plaie et permet un retrait atraumatique. Elle est absorbante et limite la macération de la plaie. Le pansement 3M Tegaderm+Pad ne laisse pas de résidus sur la peau ; son retrait est indolore si on l'étire bien parallèlement à la peau en jouant sur son élasticité.

- **Composition :** *Le pansement 3M Tegaderm ne contient pas de latex ni de colophane*
 - Support : film polyuréthane, d'une épaisseur < 25 microns.
 - Compresse stérile non adhérente en fibres de rayonne
 - Cadre de pose et liner de papier siliconé.
 - Adhésif : Copolymère d'acrylate hypoallergénique, sans latex, **sensible à la pression.**

- **Emballage :**
Sachet individuel papier, fermé par soudure simple. **Sans Latex**

- **Lieu de fabrication :**

- 3M Brookings Plant, 601 22nd avenue, South, Brookings, South Dakota, USA.
- 3M Deutschland GmbH/Werk Kamen, Edisonstrasse 6, D59157, Kamen, Allemagne.

- **Stérilisation :**

- Effectuée par irradiation Gamma au Cobalt 60 à dose minimale de 25 kGy.
par 3M Brookings Microlab, 601 22nd Ave. South, Brookings, South Dakota, 57006,
USA.

- **Tests :**

- Perméabilité à la vapeur d'eau : 694 g/m²/24h
- Imperméable à l'eau, aux bactéries et virus.
- Perméabilité à l'oxygène : 2000 ml / m² / 24h
- Élongation avant rupture : 520%
- Adhérence à la peau : T0 : 118 g / 2,5 cm
T 48h : 172 g / 2,5 cm
- Taux d'absorption de la compresse : 537% de son poids

- **Biocompatibilité:**

- Cytotoxicité sur fibroblastes : non cytotoxique (0,5/0,75).
- Indice d'irritation primaire : irritation minimale (0,1/8,0).
- Irritation oculaire aiguë: non irritant.
- Test de sensibilisation sous-cutanée (Draize) : pas d'induction d'allergie de contact.
- Irritation cumulative : pas d'allergie de contact.

- **Précautions d'emploi**

- Ne pas utiliser en cas d'allergie à un des composants.
- Bien masser le pansement lors de la pose afin d'augmenter l'adhésivité.
- Ne pas étirer le pansement en le posant au risque de créer des lésions cutanées mécaniques.

- **Date d'expiration du produit et conservation:**

3 ans (durée temporairement limitée due au passage au nouvel emballage sans latex) dans des conditions de stockage normales soit une température moyenne de 10°C -30°C, avec 30-60% RH.

- **Mode d'élimination :** Incinération.



3M France - Marchés de la Santé
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
N° Azur : 0 810 331 300 -
Fax : 01.30.31.85.51

III - Conditionnement:

- **Hôpital**

Code Référence	Dimensions cm x cm	Taille Compressée cm x cm	Pansements/boîte	Gabarit
TEG3582	5 x 7	2,5 x 4	50	4
TEG3584	6 x 10	2,5 x 6	50	4
TEG3586	9 X 10	4,5 x 6	25	4
TEG3589	9 x 15	4,5 x 10	25	4
TEG3590	9 x 20	4,5 x 15	25	4
TEG3591	9 x 25	4,5 x 20	25	4
TEG3593	9 x 35	4,5 x 30	25	4

- **Ville**

Code ACL 7	Code ACL 13	Code LPPR	Dimensions cm x cm	Taille compressée cm x cm	Pansements / boîte	Gabarit
730739.7	8470001758101	1300810	5 x 7	2,5 x 4	5	6
730740.5	4046719318834	1316290	9 x 10	4,5 x 6	5	6
730742.8	4046719318841	1334619	9 x 15	4,5 x 10	5	6
975690.0	4046719631247	1374004	5 x 7	2,5 x 4	10	6
975689.2	4046719631278	1365267	9 x 10	4,5 x 6	10	6